PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-063713

(43)Date of publication of application: 05.03.2003

(51)Int CI

B65H 29/20 B41J 2/01 B41J 11/02 B41J 13/02 B65H 29/22

located lower than the highest surface of the platen 30 and on the horizontal surface.

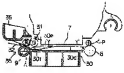
(21)Application number: 2001-259488 (22)Date of filing: 29.08.2001

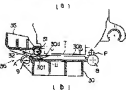
(71)Applicant : BROTHER IND LTD (72)Inventor: SAMOTO KENJI

(54) INK JET RECORDER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an ink jet recorder which can suppress any rise of a rear end part of a paper to be recorded when the paper is discharged. SOLUTION: The ink jet recorder 1 comprises a platen 30 to support the paper P in a printing area, paper discharge roller pairs 36 having a paper discharge roller 9 located below the paper P discharged on the downstream side in the paper carrying direction of the platen 30 and a spur roller 32 which is elastically urged to a paper discharge roller 9 while holding the paper P, and an intermediate spur roller 31 which is disposed in an upwardly immobile manner between the printing area and the paper discharge roller pairs 36. The axis of the spur roller 32 is located in the direction of the upper platen with respect to the axis of the paper discharge roller 9, and a nip point A at which the paper discharge roller pairs 36 are brought into contact with the paper P and a contact point B at which the intermediate spur roller 31 is brought into contact with the paper P are





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(II)特許出聯公開發号 特開2003-63713

(P2003-63713A) (43)公隣日 平成15年3月5日(2003.3.5)

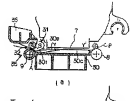
(51) Int.CL*		裁別記号	FI	テーマコード(参考)
B65H	29/20		B65H 29/20	20056
B41J	2/01		B41J 11/02	2 C 0 5 8 2 C 0 5 9
	11/02		13/02	
	13/02		B 6 5 H 29/22	Z 3F049
B65H	29/22		B41J 3/04	1012
				南求項の数4 OL (全 7 頁)
(21)出職番号		特翰2001-259488(P2001-259488)	(71) 出職人 000005267 ブラザー工業株式会社	
(22)出版日		平成13年8月29日(2001.8.29)		台屋市新建区前代町15番1号
			(72)発明者 佐本 質	
				- 古風市瑞穂区苗代町15番1号 ブ
				紧条式会社内
			(74)代理人 100083838	
				5川 孝男 (外1名)
				母終質に終く

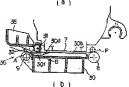
(54) 【発明の名称】 インクジェット記録装置

(57)【要約】

【課題】 本発明は、排紙時における核配縁材の後端部の悸き上がりを抑え、高い印刷品位を得られるインクジェット機縁該面を提供する。

【解決手限】 本契明のインクジェット配送結配」は、 印字調味において検証記録料Pを支持するプラテン30 と、プラテン30の検証操料提送方向下液側に用出さる を検認表料Pの下がに配置される採紙ローラ92 性配益 材Pを挟んで排紙ローラ92 に対して弾性的に付款される 相車ローラ32 とを育する削板ローラ均36 と、印字帳 域と確定排紙ローラ対36 との間に上方向に停断不能に 配置される印間設証ローラ31と、から構成され、拍重 ローラ32の軸心が前記排紙ローラ対36 と検記録 材料と加修するとップ点人と明節和ローラ30を ほ打と加修するを 場材とが接びる横点Bとがプラテン30の最上高より も低い値屋に、かつ、水平高上に位置するように配置さ れている。





「特許請求の簡用」

1 【鵬求項1】 印字領域において物記録材を支持するブ ラチンと.

前記プラテンの被記録材據送方向下流側に鎌出される被 記録符の下方に配置される排紙ローラと前記練記録材を 挟んで前記緋紙ローラに対して弾性的に付勢される拍車 ローラとを有する排紙ローラ対と、

前記印字領域と前記継続ローラ対との間に上方向に移動 不能に配置される中間拍車ローラと、から構成されてい ることを特徴とするインクジェット記録装置。

【請求項2】 前記拍車ローラの軸心が前記継紙ローラ の軸心に対して上方プラテン方向に配置され、

前記排紙ローラ対と前記被記録材とが接するニップ点と 前記中間拍車ローラと前記被記録材とが接する接点とが 前記プラテンの最上面よりも低い位置に配置されている ことを特徴とする請求項1に記載のインクジェット記録 装置。

【論求項3】 前記ニップ点と前記接点とが水平面上に 位置するように、前記中間鉛車ローラが配置されている ことを特徴とする請求項2に記載のインクジェット記録 20 インクジェット記録装置を提供する。 装置.

【請求項4】 前記中間拍車ローラは、被記録针級送方 向と直行する方向について、前記継紙ローラ対と交互に 配置されていることを特徴とする請求項1万至請求項3 に記載のインクジェット記録慈麗。

【発明の詳細な説明】

[0001]

[発明の属する技術分野] 本発明は、インクジェット記 録鉄置に関し、詳しくは核記録材の撤送機構に特徴を有 するインクジェット記録装置に関する。 [0002]

【従来の技術】インクジェット記録装置は、ブラテン上 において記録ヘッドを主走査方向に移動させ、かつ1行 毎に被記録材を主走査方向と直交する向きに紙送りして 記録ヘッドからインクを吐出して印刷を行う。このよう なインクジェット記録装置は、給紙部と記録部と排紙部 とから構成される。まず、核記録材が給紙部に育する轍 送ローラ対により撤送されて記録部に結紙される。次 に、記録部の記録領域 (プラテン上面の所定位置) にお いて、記録ヘッドからインクが吐出され画像形成され る。最後に、排紙部に有する排紙ローラ対により画像形 成された被記録付が排紙される。

[00031

【発明が解決しようとする課題】しかし、鎌紙部から継 紙された部分の核記録材の姿勢によっては、給紙部の鍛 送ローラ対から被記録材の後端が脱する(外れる)際に 浮き上がりを起こすという問題点がある。

【0004】とれは、搬送ローラ対から練記録料が外れ ることにより、被記録材を搬送するのが継紙ローラ対だ けとなり、排出されている被配録材の自重の影響によ

り、嫉記録材が排紙ローラ対を押し続けて上側凸形状に わん曲して後端部の浮き上がりが生じ、記録ヘッドと彼 記録村との間隔(距離)が印刷をするための好適な範囲 から外れるためにおこる印刷の品質の低下や記録ヘッド との接触による汚れ等が発生するのである。

【0005】また、この問題を解決するため、排紙ロー ラ対を傾かせて配置し、被記録材の排出方向を斜め上方 にすることが考えられるが、彼記録材としてさまざまな 紙質、紙厚のものを扱おうとする場合には、彼記録材の 10 自重の影響をなくすために排紙ローラ対の被記録材に対 **する細圧力(ニップ圧)を大きくする必要があった。** 【0006】しかし、多くの場合、排紙ローラ対の記録 面側には拍車と呼ばれる多数の突起からなる部村が用い

られており、ニップ圧を上げすぎると特記録紙に穴があ く等の問題が発生し、結局種々の被記録材の排出方向を 全て斜め上方にするのに必要なニップ圧まで上げること ができなかった。

【0007】そとで玄発明は、継続時における候記録材 の後端部の浮き上がりを抑え、高い印刷品位を得られる

[8000] 【課題を解決するための手段】以下、本発明について説 明する。なお、本発明の理解を容易にするために活付図 面の参照符号を括弧書きにて付記するが、それにより本 発明が図示の形態に販定されるものではない。

【0009】 請求項1の発明は、印字領域 (Y-Y') において彼記録村Pを支持するプラテン (30) と、前 記プラテンの被記録材鍛送方向下流側に排出される被記 録材(P)の下方に配置される緋紙ローラ(9)と前記 30 被記録材を挟んで前記継紙ローラに対して確幹的に付勢

される拍車ローラ (32) とを有する排紙ローラ対 (3 6) と、前記印字領域と前記継紙ローラ対との間に上方 向に移動不能に配置される中間拍車ローラ (31) と、 から構成されていることを特徴とする。

【0010】との発明によれば、上方向に移動不能に配 置される中間拍車ローラを、印字領域(記録ヘッド7) と排紙ローラ対との間に配置することにより、排細時に 発生する上側(記録ヘッド側)に凸形状にわん曲してし まう被記録材を中間拍車ローラで下方向に押圧しなが 40 ち. との中間拍車ローラと排紙ローラ対とで彼記録材の 姿勢を維持しつつ鎌紙することができる。これにより、 記録ヘッドと検記録材との間隔が印刷をするための好道 な範囲から外れるためにおとる印刷品質の低下や記録へ ッドとの接触を揮止することができる。

【0011】請求項2の発明は、前記額直ローラの輸心 が前記継紙ローラの軸心に対して上方プラテン方向に配 置され、前記排紙ローラ対と前記被記録材とが接するニ ップ点(A)と前記中間約束ローラと前記練記録材と必 接する接点(B)とが前記プラテンの最上面よりも低い 50 位置に配置されていることを特徴とする。また、論求項

3の発明は、前記ニップ点と前記接点とが水平面上に位 鑑するように、前記中間拍車ローラが配置されているこ とを特徴とする。

【0012】この発明によれば、排紙ローラ対と核記録 材とが接するニップ点と、中間ローラと紋記録材とが接 する接点とがブラテンの最上面よりも低い位置に、か つ、水平面上に位置するように配置されることにより、 彼記録材の自重の影響をなくし、鎌紙時における嫉职結 材の後端部の浮き上がりを、中間拍車ローラと排紙ロー ラ対とで抑止するとともに、弾性的に付勢される鉛草ロ 10 み取りに使用された原稿は原稿排紙部6cより排紙され ーラに被記録村の表面を最適なニップ圧にて押圧しなが ち排紙することができる。これにより、記録ヘッドと彼 記録付との間隔を特定の好適な範囲に保つことができる ので高いED刷品位が得られる。

【0013】請求項4の発明は、前記中間拍車ローラ は、核記録材操送方向と直行する方向について、前記律 紙ローラ対と交互に配置されていることを特徴とする。 【0014】この発明によれば、プラテン上において彼 記録材に所定高さの波を打たせることによりプラテン上 面でのしわの発生を抑えつつ、被記録材を記録へっドの 20 下面に平行に沿わせることができるので高い印刷品位を 得られる。

[0015]

[発明の実施の形態]以下、本発明であるインクジェッ ト記録装置に係る実施の形態について詳細に説明する。 【9016】図1はインクジェット記録装置の構造図、 図2はインクジェット記録鉄體の印刷部の斜視図であ 図3はインクジェット記録装置の斜視図である。 【0017】最初に通信機能付きインクジェット記録装

置1の全体構成について説明する。 【0018】とのインクジェット記録装置1は、操作部

2と、給紙部3と、印刷部4と、排紙部5と、読取部6

[00]19]被記録材P(用紙やOHPシート等)を給 紙部3の給紙トレイ3 gに挿入し、操作部2の操作パネ ル2 a に設けられているボタン2 b、2 b・・・2 b によ り印刷指示を行うと、給紙部3の給紙ローラ3pによ り、核記録材Pの最上部の一枚が、分解される。分離さ れた核記録材Pは鍛送ローラ8により印刷部4へ案内さ れる。印刷部4へ案内された該記録材Pに対して記録へ 40 ンドレスベルト21とからなる。 ッド?が往復黎動して、画像信号に応じて記録ヘッド? から所定のインクが吐出され印刷される。そして印刷さ れた核記録材Pは鎌紙部5の緋紙ローラ9により、緋紙 トレイ5 a(排紙部5)から緋出される。

【0020】一方、読取部6に設けられた原稿挿入部6 8から順稿を挿入すると、原稿読取部6りにおいて原稿 を読み取るとともに、読み取られた原稿がデータとして 電話回線を介して送信される。原稿は、原稿様紙部6 c より排紙される。また、インクジェット記録装置1は、

終する銭能をも有している。この画像信号はED刷部4 に おいて被記録付Pに印刷され、印刷された被記録付Pが 排紙される。とのように、インクジェット記録装置 1 は ファクシミリ装置としての機能を併せ持つ。また、この インクジェット記録装置1は、復写機能をも有してい る。原稿挿入部6gから接写したい原稿を挿入すると、 原稿読取部6 bにおいて原稿が読み取られ、読み取られ た原稿データが印刷部4を介して印刷され、その印刷さ れた被記録材Pが鎌紙部5から緋紙される。その際、読

【0021】印刷部4は、シアン、マゼンタ、イエロ 一. ブラックの4色のカラーインクがそれぞれ充填され るインクカートリッジ 10 と、彼記録付Pに印刷するた めの記録ヘッド?を備えるヘッドユニット11と、イン クカートリッジ10及びヘッドユニット11が搭載され るキャリッジ12と、このキャリッジ12を直線方向に 移動させる駆動ユニット13と、キャリッジ12の往復 移動方向に延び、記録ヘッド7と対向して配置される機 送ローラ8と、パージ装置15と、インクセンサ16

と、を備えている。 【0022】ヘッドユニット11の鉄圏部11a上には 3つの仕切板が立様されており、戦闘部の両側に形成さ れた一対のサイドカバー110との間で、軟産部11a は各仕切板を介して4つのインクカートリッジの結者部 に区圏されている。この鉄着部にシアンインク、マゼン タインク、イエローインク、ブラックインクが充填され た4つのインクカートリッジ10が装着される。なお、 ブラックインクのカートリッジが、他の3色のインクが

30 充填された各インクカートリッジに対して大きな容積を 有しているのは、ブラックインクの使用頻度が他の色に 比べて高いことを考慮したものである。

【9023】駆動ユニット13は、キャリッジ12の下 蟷螂に配置され搬送ローラ8と平行に延びるキャリッジ 輔17と、キャリッジ12の上端部に配置されキャリッ ジ軸17に平行に延びるガイド板18と、そのキャリッ ジ軸17とガイド板18との間であって、キャリッジ軸 17の両端部に配置される2つのブーリ19及び20 と、これちのブーリ19及び20の間に掛け渡されるエ

【0024】そして、一方のブーリ20が、キャリッシ モータ(CRモータ)22の駆動により正逆回転される と、そのブーリ20の正道回転に伴って、エンドレスペ ルト21に接合されているキャリッジ12が、キャリッ ジ軸17及びガイド板18に沿って、直線方向に往復移 動される。

【0025】バージ装置15は、鍛送ローラ8の側方に 設けられ、ヘッドユニット11がリセット位置にある時 に、記録ヘッド?に対向するように配置されている。こ 電話回線を介して送信されてきたデータを画像信号に変 50 のパーシ装置15は、記録ヘッド7の複数のノズル(図

示せず) を窺うように当該ノズルの隣口商に対し当接す るパーシキャップ23と、ポンプ24およびカム25 と、インク貯留部26とを備えており、ヘッドユニット 11が、リセット位置にある時に、記録ヘッド?のノズ ルをパージキャップ23で覆い、記録ヘッド7の内部に 褶まる気泡などを含んだ不良インクを、カム25の駆動 によりポンプ24によって吸引するととにより、記録へ ッド?の回復を図るようにしている。なお、吸引された 不良インクは、インク貯留部26に貯められる。

【0026】バージ装置15における搬送ローラ8側の 1G 位置には、パージ装置15に隣接してワイパ部村28が 配設されている。このワイバ部材28は、へら状に形成 されており、キャリッジ12の移動に伴って、記録ヘッ ド7のノズル形成面を拭うものである。キャップ27 は、インクの乾燥を防止するため、印刷が終了するとり セット位置に戻される記録ヘッド7の複数のノズルを疑 うものである。

[0027] インクセンサ16は、インクカートリッジ の有無やインクカートリッジ内のインクの有無を検出す の左側)に設けられ、赤外光発光素子と赤外光受光素子 とを備えている(図示なし)。赤外光発光素子の光照射 面と赤外光受光素子の光受光面とは、インクカートリッ ジの略20度で傾斜する傾斜部と同様な角度で傾斜し、 且つ、インクカートリッジの傾斜部に対して、水平方向 に略10度の角度で斜めに配置されている。赤外光発光 素子からインクカートリッジに対して駆動された光は、 反射光として赤外光受光素子により受光され。その受光 した反射光の多少により、インクカートリッジ内のイン クの有無が検出されるのである。

【0028】次に図4~図6を参照して、被記録符の銀 送機構について説明する。関4は、妙記録材の提送機構 の構造図であり、図5はプラテンの構造を示し、図5 (a) は平面図、図5 (b) は横断面と拍車ローラとの 関係を示す図、図5 (c)は中間拍車ローラの正面図。 図6は被記録衬の搬送機構をわかり易く説明するための 配置を示し、図6(a)は鉛草ローラの配置図、図6

(b) は中間約車ローラの配標図である。 【0029】図4に示すように、記録ヘッド7の下方に はプラテン30が対向して配設される。このプラテン3 40 ()の該記録材搬送方向上流側(図中右側)には、給紙ト レイ3aに供給された被記録材Pを印刷部4に搬送する ための銀送ローラ8が確認される。また、プラテン30 の被記録材錐送方向下流側(図中左側)には、印刷部4 により印刷された被記録村Pを徘徊するための排紙ロー ラ対36が配置される。排紙ローラ対36は、排出され る飯記録材Pの下方に配置される緋紙ローラ9と、彼記 録付Pの上方に配置され上記排紙ローラ9に接して転動 する船車ローラ32とを備える。また、プラテン30と 拍車ローラ32との間には、彼起縁行Pの浮き上がりを 50 搬送方向に直交する方向について、一定の間隔を設けて

防止するための中間拍車ローラ31が配置される。ま た. プラテン30の鍛送方向下流側の上部には支持部材 35が設けられ、中間拍車ローラ31と拍車ローラ32 と排紙ローラ9が新定位置に配設される。

【0030】図5、図6に示すように、プラテン30 は、記録ヘッド?との対向部分において、平面を形成し ている水平部30aと、この水平部30aから上方に向 かって一体的に突踱されている第1リブ30 b. 及び第 2リブ30cと、を備える。すなわち、この第1リブ3 0 b と第2 リブ3 0 c とは同一平面上に位置するように 配設されている。また、との第1リブ30bは、水平面 と、この水平面に連なる記録ヘッド?の下線方向に印刷 領域Y-Y を越えた位置から傾斜する傾斜面30 d. 30 d·・・30 dとを有し、被記録材能送向に延びてい る。また、第2リブ30 cは、水平面と、この水平面と 連なる記録へッド7の下流方面に印刷循域Y-Y'を3 /4組えた位置から傾斜する傾斜面30e. 30e・・・ 30 e とを有し、被記録符撥送方向に延びている。この 第1及び第2リブ30ト、30cは複数本形成されてい るためのセンサである。駆動ユニットの蟾部付近(図1-20-る。この第1及び第2リブ30b、30cにより、彼記 録材Pを記録へッド7の下面に平行に沿わせるようにし ている。具体的には、第1リブ30万は中間拍車ローラ 31に向かって形成され、第2リブ30cは拍車ローラ 32に向かって形成され、プラテン30の被記録衬搬送 方向平面において同位置になるように配給されている。 また、プラテン30の被記録材銀送方向下途側の端部 は、被記録材Pの先繼をすくうように上方に傾斜した領 斜面30 fを有している。また、プラテン30は搬送方 向に直交する方向の両端部が支持部村33、338に関 30 定されて位置決めされる。更に、この支持部材33、3 3 a はメインフレームに固定されて位置決めされてい る。また、プラテン30の被記録材機送方向上流側の一 方の隔部には、搬送ローラ8と駅合するための篏合部材 34が設けられている。

【003】】標送ローラ8は、輸8gの外間に突起影状 8 bを設けて形成される。突起形状8 bの好適な例とし ては、セラミック塗装である。

【0032】排紙ローラ対36は、排紙ローラ9の輸心 と始車ローラ32の軸心とを結ぶ線が記録ヘッド?側に わずかに傾いた状態で配置される。また緋紙ローラ9 は 軸の外層に弾性体を誇けて形成される。強性体の好 道な例としては、ゴムである。 【0033】始車ローラ32は、外周面に放射状に凸部

37 aを有する回転体37を隣接して配置し、弾性を有 する軸38に回転自在に軸支されている。この軸38の 好適な例としては、バネを使用する。この凸部3 7 a は 排紙ローラ対36の間を通過する検記線材Pに対 し、輸38の弾性力により適度に被記録材Pを押圧す る。また、拍車ローラ32は、ブラテン30の被記録材 複数備えられる。

【0034】中間拍車ローラ31は、図5(b) (c) に示すように、外周面に放射状に凸部40aを有 する鉛車40が、軸41と一体的に構成され、プラテン 30に固定された支持部付35に同転自存に勤支されて いる。この中間鉛車ローラ31は、プラテン30と緋紙 ローラ対36との間を通過する被記録対Pを下方に標序 することで、被記録材Pが搬送ローラ8から脱した際の 被記録材Pの浮き上がりを防止するために設けられてい から跳した後も被記録材Pの後端をブラテン30方向へ 押し下げるために彼記録付Pからの反力に耐えられるよ うに弾性を持たない軸41を上方向に移動しないように 保持されて配設される。また、この中間拍車ローラ31

7

は、 拍車ローラ32の間に複数個設けられる。 【0035】また、緋紙ローラ対36と中間拍車ローラ 31とは、緋紙ローラ対36と彼記録材Pとが接するニ ップ点Aと中間拍車ローラ31と被記録材Pとが接する 接点Bとがプラテン30の第2リブ30cの高さ (最上 部)よりも低い位置に配置される。また、ニップ点A と 20 【図1】本発明に係るインクジェット記録装置の構造図 様点Bとが水平面上に位置するように配置される。 【0036】具体的には、中間拍車ローラ31が、記録

ヘッド7と接触することのない程度の間隔であって、拍 車ローラ32よりもプラテン方向に、拍車ローラ32の 輸心と中間拍車ローラ31の輸心との距離が5mm程度 の間隔で配設されるとともに、接点Bがプラテン30の 第2リブ30cの高さよりも0.3mm程度低い位置に 配設されることにより、撤送ローラ8を脱した後記録材 Pの後継がプラテン30上で浮き上がるのを抑えるよう にしている。この場合、約車ローラ32の押圧力は被記 30 録材Pの後端浮き上がりを抑えるのには不足しても上方 向に移動しない中間拍車ローラ31とで抑え面を形成す ることで被記録村Pの後端浮き上がりを防止できるので ある。

【0037】また、前記撤送ローラ8と排紙ローラ9と は不図示の駆動類によって駆動される。

【0038】以上のように構成されたインクジェット記 緑鉄圏の鍛送機構によれば、プラテン30と、プラテン 30の被記録付扱送方向下流側に排出される被記録材P の下方に配置される徘徊ローラ9と常記録材Pの上方に 40 3.0 プラテン 配置される拍車ローラ32とを有する排紙ローラ対36 と、プラテン30と継紙ローラ対36との間に配置され る中間拍車ローラ31とが構えられ、拍車ローラ32の

動心が継紙ローラ9の軸心に対して上方プラテン方向に 配置され、排紙ローラ対36と被記録材Pとが接するニ ップ点Aと中間拍車ローラ31と彼記録材Pとが接する 接点Bとがプラテン30の最上面(第2リブ30cの水 平面) よりも低い位置に配置されるとともに、ニップ点 Aと総点Bとが水平面上に配置されることにより、彼記 緑材Pが継続ローラタから脱した際にも中間拍車ローラ 31が上方向には移動しないように保持されているの で、中間拍車ローラ31と排紙ローラ対36で被記録材

る。中間拍車ローラ31は、被記録特Pが撤送ローラ8 19 Pの姿勢を維持することができ、被記録材Pがプラテン 上面で浮き上がることがなく、被記録村Pと記録ヘッド 7の間隔を印刷するための好適な範囲に保つことができ るため高い印刷品位を得ることができる。 [0039]

【発明の効果】以上に説明したように本発明に係るイン クジェット記録装置によれば、継紙時における嫉恥縁材 の後端部の浮き上がりを抑え、高い印刷品位を得ること ができる。

「関西の館単か説明】

【図2】 本発明に係るインケジェット記録装置の印刷部 の斜視図である。

【図3】本発明に係るイングジェット記録装置の斜視図 である。

【図4】 本発明に係るインクジェット記録装置の検知録 材の機送機構構造図である。

【図5】本発明に係るインクジェット記録装置のブラテ ンの、(a) 平面図、(b) 横筋面と独重ローラとの関 係を示す図、(c)中間拍車ローラの正面図である。

【図6】被記録付の撤送機構をわかり易く説明するため の (a) 柏車ローラの配筒図。(b) 中間拍車ローラ の配置図である。

【符号の説明】 A ニップ点

B 締占

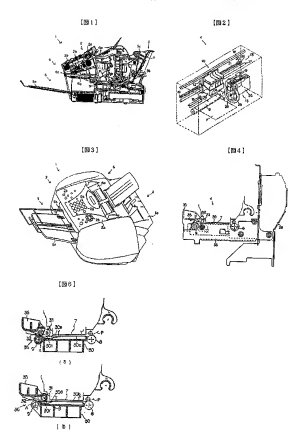
P 被記録材

7 配線ヘッド

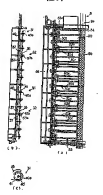
9 排紙ローラ

31 中間拍車ローラ 32 拍車ローラ

36 排紙ローラ対







フロントページの続き

F ターム(参考) 2005 EA04 HA30 20058 A815 A817 A007 AC17 AE07 A275 A731 DA11 DA34 20059 B807 B810 B812 B813 B822 3F049 A401 CA31 DA11 DA12 LA01 L803